



Parapet lestable roșu

Cod produs: VSISR027R



370⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

650x400x600 mm

Data: 03.06.2026

Parapet lestable roșu este o **barieră rutieră mobilă din plastic rezistent**, proiectată pentru **delimitarea și ghidarea traficului auto**, protejând zonele de lucru și șantiere. Se umple cu **apă sau nisip pentru stabilitate sporită**, este stivuibil, ușor de montat și rezistent la impact și UV, ideal pentru **siguranță rutieră temporară**.

- Barieră rutieră mobilă roșie
- Ușor de umplut cu apă sau nisip
- **Crește siguranța traficului**
- Material plastic rezistent UV
- Stivuibil și ușor de transportat
- Stabilitate la viteze mari de vânt
- Design modular conectabil
- Vizibilitate excelentă în trafic
- Ideal pentru șantiere și evenimente

- Fără întreținere complexă

Descriere:

Parapet lestable roșu este soluția profesională și versatilă pentru **separarea sensurilor de circulație, protejarea lucrărilor rutiere și organiza traficului auto în siguranță**. Realizat din **material plastic de înaltă calitate**, acest parapet combină **robustețea industrială** cu **manevrabilitatea ușoară**, oferind performanțe superioare în contexte dinamice și exigente. Produsul este conceput atât pentru companii de construcții, firme de trafic și administrații publice, cât și pentru evenimente temporare care necesită delimitare sigură a zonelor de acces.

Ce este Parapet Lestabil Roșu și de ce contează?

Parapetul lestable roșu este un **separator rutier temporar** folosit pentru a ghida, proteja și delimita traseele de trafic și zonele de lucru. Poate fi utilizat pe drumurile publice, în șantiere, parcuri, zone comerciale sau la evenimente cu trafic intens de persoane și vehicule. Designul său permite **fixarea rapidă a mai multor unități în serie**, asigurând continuitate în delimitare și **sporită vizibilitate** datorită culorii roșii intense.

Beneficii cheie pentru clienți

Siguranță și control în trafic

- **Vizibilitate crescută** datorită culorii roșii intense, optimă pentru semnalizarea rutieră și avertizare participanților la trafic.
- **Stabilitate ridicată** prin umplerea cu apă sau nisip, rezistând la curenți de aer și condiții meteo dificile.
- **Rezistență la impact și condiții extreme**, conceput pentru utilizare repetată și montaj industrial.

Performanță și eficiență operațională

- **Material de înaltă densitate (HDPE / polietilenă)** – ușor, dar rezistent la uzură și raze UV.
- **Design modular** – se conectează cu ușurință la alte parapete pentru a crea bariere lungi și configurează trasee complexe.

- **Suport ergonomic pentru transport și depozitare**, cu posibilitatea de stivuire a unităților una peste alta.

Economii pe termen lung

- **Instalare rapidă** — personalul poate monta și reconfigura parapetul fără unelte speciale.
- **Fără întreținere complexă**, construit pentru durabilitate chiar și în condiții grele.
- **Versatil** - util în proiecte multiple, reducând costurile de achiziție repetată de echipamente.

Detalii Tehnice și Specificații

Material și construcție

Parapetul este fabricat din **polietilenă de înaltă densitate (HDPE)** sau **polipropilenă**, materiale plastice premium ce oferă:

- **Rezistență la impact**, fără deformări permanente.
- **Stabilitate la temperaturi variate și rezistență la razele UV** - nu își pierde culoarea în timp.
- **Grosime optimă a pereților** pentru durabilitate pe termen lung.

Dimensiuni și volum

Diferiți producători oferă dimensiuni tipice precum:

- **Lungime:** 650 mm sau 1000 mm
- **Lățime la bază:** 400 mm
- **Lățime superioară:** 250 mm
- **Înălțime:** 600-700 mm
- **Volum interior:** ~120 litri pentru modelele umplute
- **Greutate fără umplere:** ~8 kg

Aceste dimensiuni sunt proiectate pentru **stabilitate optimă și vizibilitate sporită** în majoritatea situațiilor de trafic și lucrări rutiere.

Umplere și stabilizare

Parapetul este prevăzut cu **dopuri etanșe pentru umplerea cu apă sau nisip**, ceea ce permite:

- Stabilitate sporita chiar și la **viteze ale vântului de până la 80 km/h** (teste aerodinamice certificate).
- Configurarea rapidă a unei bariere solide într-un interval scurt.

Unde și cum se utilizează?

Aplicații principale

- **Lucrări și reparații rutiere:** delimitarea zonelor de lucru pentru echipe și utilaje.
- **Control trafic:** devierea și ghidarea sensurilor de circulație pe drumuri publice.
- **Evenimente temporare:** marcarea zonelor de acces și restricție pentru participanți și vizitatori.
- **Parcări și zone industriale:** pentru organizarea fluxului de vehicule și prevenirea accesului neautorizat.

Avantaje față de soluțiile tradiționale

- **Mai ușor de manipulat** decât structurile din beton sau metal.
- **Mai economic pe termen lung** datorită durabilității și reutilizării multiple.
- **Configurabil modular** — poate fi adaptat rapid la diferite formate de șantier și trafic.

Concluzie

Parapet lestable roșu este mai mult decât o barieră rutieră — este un instrument esențial pentru **siguranță, eficiență și controlul traficului**. Cu un **design robust, stabilitate excepțională și materiale durabile**, acest parapet îmbină funcționalitatea cu performanța în aplicații diverse, făcându-l o alegere ideală pentru profesioniști, administrații și companii care doresc rezultate reale în gestionarea zonelor cu trafic intens.

FAQ – întrebări reale + răspunsuri practice

1. Ce înseamnă „lestable” la acest parapet?

Lestabil indică faptul că poate fi umplut cu apă sau nisip pentru a spori stabilitatea și rezistența la deplasare.

2. Cum se montează parapetul?

Se montează simplu pe sol și se leagă în serie cu alte unități pentru a crea bariere continue.

3. Poate fi folosit în condiții de vânt puternic?

Da, testele aerodinamice arată că este stabil chiar și la viteze de până la 80 km/h când este umplut corespunzător.

4. Este potrivit pentru evenimente publice?

Da — oferă delimitare clară a zonelor și vizibilitate excelentă participanților.

5. Ce materiale sunt folosite?

Plastic de înaltă densitate sau polipropilenă rezistentă la impact și UV.

6. Pot fi depozitate ușor?

Da — designul permite suprapunerea și stivuirea, ocupând mai puțin spațiu.

7. Există variante de dimensiuni?

Da — există modele de 650 mm și 1000 mm, în funcție de necesități.

Specificatii

Culoare

Rosu